

Anklemmmodul 4- und 12polig



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

SCHNEID Anklemmmodul 4polig für FSS-SCHNEID Systeme mit integriertem Überspannungsmodul vierpolig.

Bestellnummer: 020.11877

Bestellcode: Anklemmmodul 4polig für FSS-SCHNEID Systeme



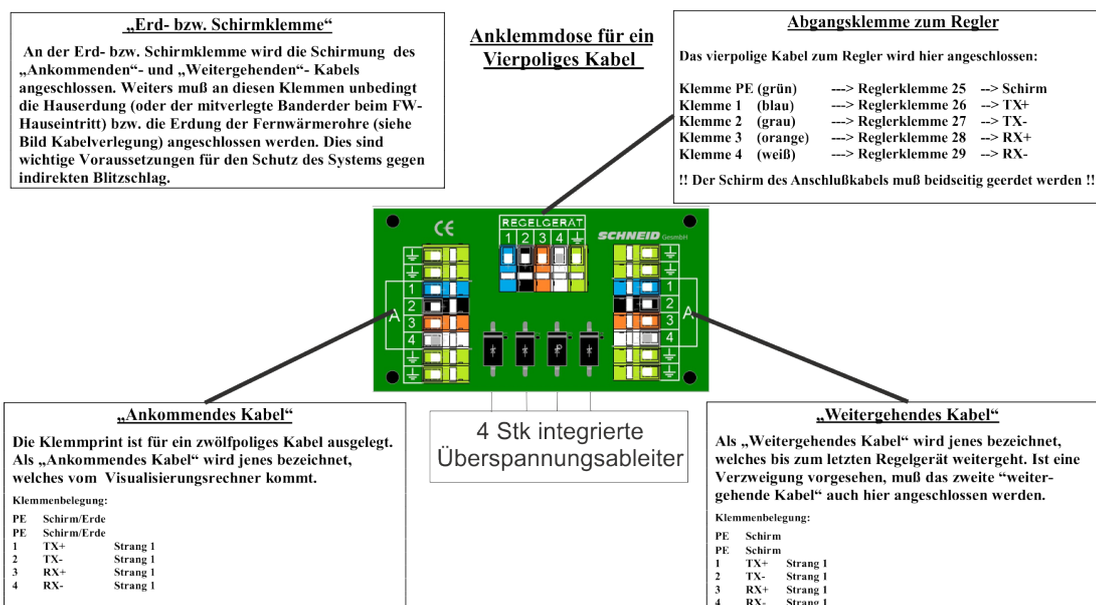
Übersicht:

Das SCHNEID Anklemmmodul 4polig für FSS-SCHNEID Systeme dient zum Verklemmen des Erddatenkabels entsprechend der Vorgaben für SCHNEID-Netzwerke (Näheres siehe www.schneid.at).

Weiters sind in dem Anklemmmodul alle notwendigen Ableitmodule und Schutzorgane für die Vorkehrungen zum Schutz des Netzwerkes und der Regelungselektronik vor direktem und indirektem Blitzschlag integriert.

Das Anklemmmodul wird in einem DinRAIL-Gehäuse zur Hutschienenmontage geliefert.

Anklemmplan:



Anklemmmodul 4- und 12polig

Lieferumfang:

SCHNEID Anklemmmodul 04P für FSS-SCHNEID Systeme mit integriertem Überspannungsmodul vierpolig in DIN-Rail Schiene mit zwei Seitencover und Clips.

Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	59,5 x 111 x 61
Gewicht (in kg)	0,119
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C....+40°C
Breakdown Voltage V_{BR}	9,5 – 10,5V
Maximum Clamping Voltage V_C	14,5V
Maximum Peak Pulse I_{PPM}	103A
Peak Pulse Power (10/1000µs)	1500W
Anschlussart	Klemmen für feste Verdrahtung
Anschlusstechnik	Federzugklemme
Leitungsquerschnitt	Max. 2.5mm ²
Montageart	DIN-RAIL TS35
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2

Anklemmmodul 12polig

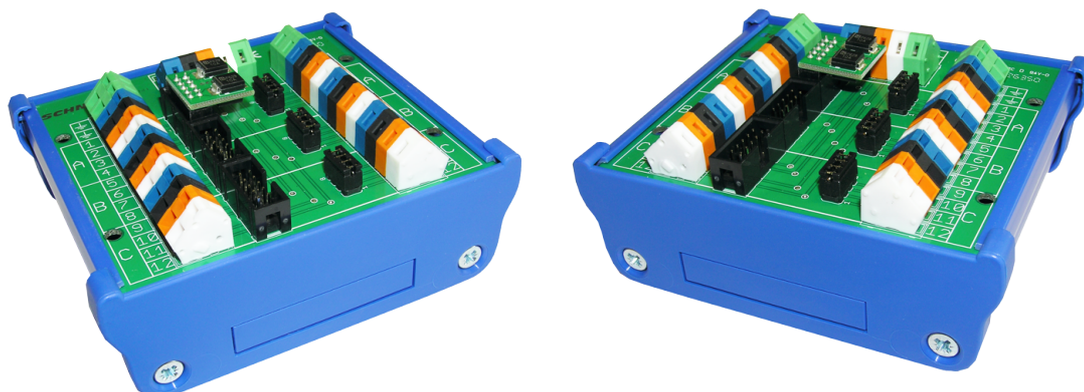


Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

SCHNEID Anklemmmodul 12polig für FSS-SCHNEID Systeme
mit steckbarem SCHNEID Überspannungs-Ableitermodul FSS-SCHNEID.

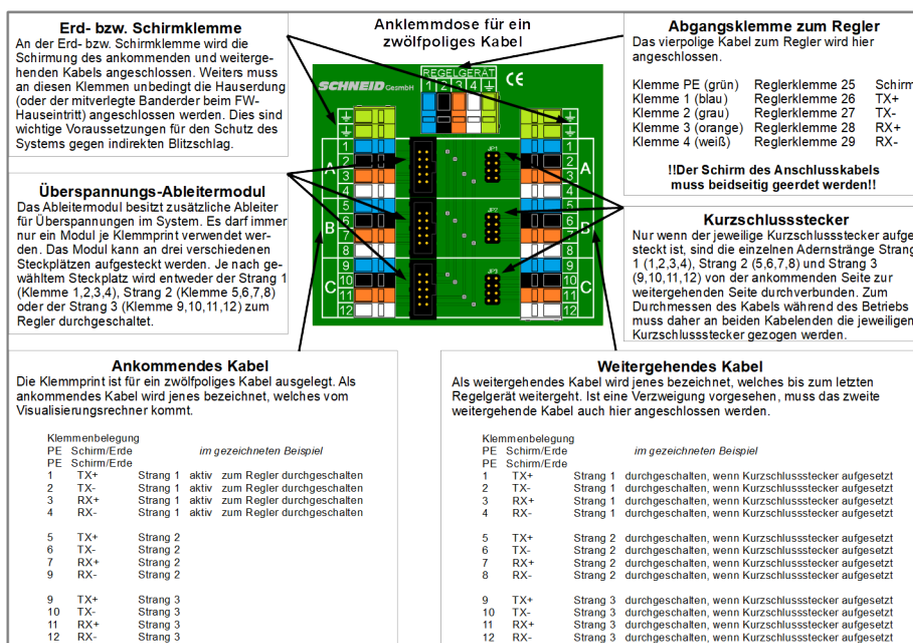
Bestellnummer:	020.08145
Bestellcode:	Anklemmmodul 12polig für FSS-SCHNEID Systeme



Übersicht:

Das SCHNEID Anklemmmodul 12P für FSS-SCHNEID-Systeme dient zum Verkleben des Erddatenkabels entsprechend der Vorgaben für SCHNEID-Netzwerke (Näheres siehe www.schneid.at). Weiters sind in dem Anklemmmodul alle notwendigen Ableitmodule und Schutzorgane für die Vorkehrungen zum Schutz des Netzwerkes und der Regelungselektronik vor direktem und indirektem Blitzschlag integriert. Das Anklemmmodul wird im Gehäuse zur Hutschienenmontage geliefert.

Anklemmplan:



Anklemmmodul 12polig

Lieferumfang:

SCHNEID Anklemmmodul 12P für FSS-SCHNEID-Systeme mit steckbarem SCHNEID Überspannungs-Ableitermodul FSS-SCHNEID in DIN-Rail Schiene mit zwei Seitencover und zwei Clips.

Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	95x111x61mm
Gewicht (in kg)	0,176
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C....+40°C
Breakdown Voltage V_{BR}	9,5 – 10,5V
Maximum Clamping Voltage V_C	14,5V
Maximum Peak Pulse I_{PPM}	103A
Peak Pulse Power (10/1000 μ s)	1500W
Anschlussart	Klemmen für feste Verdrahtung
Anschlusstechnik	Federzugklemme
Leitungsquerschnitt	Max. 2.5mm ²
Montageart	DIN-RAIL TS35
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2